



# MULTI-UNIK

Questo sistema modulare è perfetto per illuminare in modo efficiente le grandi aree all'aperto, come campi di calcio, tennis ed impianti sportivi.

I doppi o multipli fari installati in un'unica base di appoggio, permettono di direzionare il fascio luminoso e garantire una maggiore copertura di luce su una vasta area.

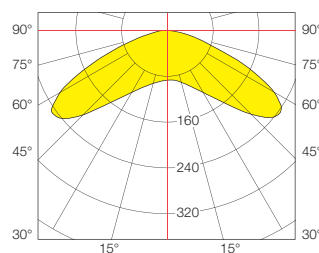
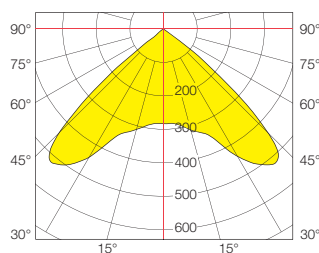
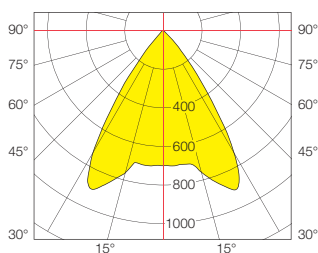
Utilizza delle esclusive ottiche da 60°, 90° e 120° in silicone, antiabbagliamento, resistenti ai raggi UV e garantite a vita UL 94.

This modular system is ideal to efficiently light large open areas such as football pitches, tennis courts, sport fields and tracks.

Double or multiple UNIK installed on single base place supports, allows direction of the light beams to produce wider illumination and coverage of larger areas.

It is equipped with special 60°, 90°, 120° silicone lenses, anti-glare, UV resistant and lifelong warranty against the yellowing effect UL 94.

## Multi-unik



Antivandalo IK10  
Garanzia a vita UL 94  
Resistente ai raggi UV  
Antiabbagliamento

Anti-vandal protection optic IK10,  
UV Resistant, anti-glare,  
no yellowing effect UL 94



## Multi-unik 190W

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Pressofusione Alluminio
Raffreddamento	Convezione Naturale
Grado di protezione	IP65
Peso	15 kg

### MECHANICAL FEATURES

Body	Die-cast aluminium
Cooling system	Passive Heat Sink system
IP rate	IP65
Peso / Weight	15 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	100-240Vac con PFC
PFC	Attivo > 90
Potenza Nominale Assorbita	190W (95x2)

### ELECTRICAL FEATURES

Input power	100-240Vac with PFC
PFC	Active > 90
Nominal power absorption	190W (95x2)

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sorgente	2 COB LED
Tipo di LED	CITIZEN
Efficienza della Sorgente	140 lm/W
Temperatura colore	3000K / 4000K / 5000K
Flusso luminoso della sorgente	13384lm x 2 Fari (26768lm)
CRI	70 / 80 Standard
Tipo di ottica	60° / 90° / Square 120° ( Lente in silicone )

### LIGHTING FEATURES

Source	2 COB LED
LED type	CITIZEN
LED Lumen efficiency	140 lm/W
Colour temperature	3000K / 4000K / 5000K
Luminous flux	13384lm x 2 fixtures (26768lm)
CRI	70 / 80 Standard
Lens type	60° / 90° / Square 120° ( Silicone lens )



### SU RICHIESTA UPON REQUEST

Funzione DIMMING  
DIMMING function

CRI >90

Temperatura colore 2700K o 3500K  
Colour temperature 2700K or 3500K

### DIMENSIONI DIMENSIONS

